Background Art Information

1. Japanese Utility Model Laid-open No. 52-99588

Laid-open Year: 1977 (Date is unknown from the brochure)

Inventors: KUROYONE Kazuo et al.

Title of Invention: Structure of Punching Press

Abstract: A Structure of a Punching Press shown in figure 2 (prior art) is provided with a vacuum pomp device 9. A scrap 5 punched out is drawn downwardly by the vacuum pomp device 9. The vacuum pomp device 9 includes filter 11. Therefore, the scrap 5 is fallen into a chute box 10. Another Structure of a Punching Press shown in figures 3 and 4 (main embodiment) is provided with a punch 1 formed with a compressed air supply hole 18 which receives the compressed air from compressed air source 35 through passes 13 and 14. Furthe Structure of a Punching Press shown in figures 5(a)(b)(c) (supplemental embodiment) is provided with a punch 1 formed with a compressed air source through pass 16.



2000 n c

美用新聚金维草

(A000A)

昭和51年1月26日

特許疗畏官 片山石郎 漿

キ コタゾウ ・ 多名の名称 パンチプレス機の構造

2. 考 聚 有

けいきょうじょう 住 所 東京都勝区南麻布四丁目12番20号

(ほか1先)

3. 実用新菜登録出版人

ジナ・スナ・フザブ 住 所 〒106 東京都港区南麻布四丁目 12番28号

アンリッチン 4 名 称 安立電気株式会社

代表者 田島一郎

建格先 同社 研究部等許國書籍

電路 東京 (03)446-1111

51 0065.4

R 26

1. 考案の名称

パンチブレス機の構造

2. 実用新案登録請求の範囲

パンチブレス機のハンマガイドとハンマとポンチとにそれぞれ穴を設け、前配ハンマが下死点にあるとき、前配ハンマガイドに設けられた穴とハンマに設けられた穴とボンチに設けられた穴とが 遅遠した穴を形成することを特徴とするパンチブレス機の構造。

3. 考案の詳細を説明

本考案は複金の打抜き、切欠きめるいは押出し
加工等を行うパンテブレス優にかいて、特殊な小
形積市部品を取付けたりあるいはまた高価な大彩
設備を設置併用することなく、簡単確実に加工侵
の抜きカスを除去するためのパンスプレス優の構
進に関するものである。

従来のパンチプレス機の抜きカス除去装置に♪ いては、

(A) 解1因(a)ないし(c) 化示すように、ポンチ1の中

にシェダビン2とシェダビンの押しバネ3を組込み、被加工材 4 をポンチ 1 が打抜いたとき押しバネ3のパネ圧でシェダビンをポンチ底面から突き出させ、ポンチ底部に付着した被加工材の抜きカス5を素とす方法と

(B) 第2 図に示すごとく、パンテプレス機のダイホルダ 7 に取付台 8 を設け、この取付台に 英望ボンプ 、カス 収 存着 1 0 かよび フイルタ 1 1 全 設け、美空ポンプで変きカス 5 を吸い 痛とす 方法とが用いられてきた。

2 幹種人

しかしたがら前配第1図のシェダビンを用いる バンチブレス機にかいてはつぎのような欠点があった。すなわち

- (A1) シエダビンかよびシエダビンの押しバネ がポンチ内に報込されるため、ポンチの内厚が 大幅に減少し、ポンチの機械的強定が低下せざ るを冊ないこと。
- (A2)ポンチ内の空間が狭いためシエダビンおよびシェダビンの押しパネは十分な大きさにする ことができず、したがって勝純、折損等に対す

る機械的強能が小さく長寿命のものが得られないこと。

(A5)シェダビンとシェダビンの押しバネを組込むポンチの内閣は小寸法でかつ復補な形状に糟粕加工をしなければならないため、ポンチの価格が著しく高いものになること。

また軸配線 2 図に示す典型ポンプ装置を用いる パンナプレス 優に かいてもつぎのよう た欠点が きった。



ė

- (B1) 真空ポンプ 装置 それ自体 高価 なものである うえ、 抜き カスを 確実 に 要い 落とす ため 高 真空 にすればするほど その価 希も上が りパンチブレ ス機 に 匹 敵するほどの 値 食 と たるので 大 たる 段 備費の 負 租 を 強いられるとと。
- (B2)パンチプレス優のダイを保持するダイホル ダには英空ポンプ装置とカス収容箱を取付ける が、気密性を必要とするためそれらの取付物に 合わせて特殊形状のダイホルダや取付台を異作 しなければならないとと。
- (B3) 真空ポンプ装置ヤカス収容痛等の設置にか

なりの面積を必要とし、かつ上配 (52) で述べた がんたいたいたい がん かっと が 状を 考慮する と 真空 ポンプ 要 置と カス 収 祭 箱の 数 遺 場所 かよび それらの 収 付 位 産を 任意に 思べない とと。

以上を要約すると、シェダピンを用いるペンチボンを用いるペンシャッと、パスをおいては、シェダピン、パスをかかなっては、シェダピン、で、大きな期待できないこととをでいる。カースを受ける。カースをでは、其空ボンブ級でものとととなった。大きな制力を受けるといった。大きな制力を受けるといったのかのがあった。

本考案は以上述べたシェダビンあるいは真空ポンプ装置を用いる従来のペンチプレス機の欠点を 解決することを目的としてなされたもので、その 骨子とするところはポンテの性便中央部にポンテの 能方向に治って貫通した小径の欠を飲けるとと もに、ハンマとハンマガイドにもそれぞれ小様の 小穴を設け、かつハンマが下死点に適したときハ ンマとハンマガイドに設けられた制配両小穴の穴 位置が重り合って1本の返消した穴となるようにし、打抜き加工時にポンチおよびハンマとハンマ ガイドに設けられたこれらの返流した小穴に通常 の機構工場で改消されている圧縮空気を送り込ん で設きカスを吹き者とすことにある。

以下図面によって本考案の辞細を説明する。 第3図ないし第4図は本考案の手織例である。 図中、1は打波き加工を行うポンチ、4は被加工 材、5は抜きカス、6はダイ、7はダイホルダ、 12はハンマ、13はハンマ12内に圧縮空気を 取入れる空気取入口、14はハンマ12内に圧縮空 取入れる空気取入口、14はハンマ12内に圧縮空 取入れる空気をポンチへ送込む空気穴、15はハンマ12を無内するハンマガイド、16はハンマガイド15に設けた圧縮空気をハンマガイド15に感けた圧縮空気をハンマガイド15に係けた は外部からの圧縮空気をパンマガイド15に移りた ための配音要数に、18はポンチ1内にあけて た空気連絡、19は打抜力を条生するパンテ

ス俄の回転権、20は回転権19の回転運動を備 心運動に変換する偏心リング、21は回転権19 と傾心リング20を固定するキー、22は個小り ング20の領心運動を上下方向の直観運動に安操 してハンマ12に伝えるためのコネクティングロ ッド、23はコネクティングロッド22とハンマ 12を連結する軸、24はハンマ12内の圧離型 気止め用の着、25は圧縮空気後れ止め用の0り ング、26はハンマ12とハンマガイド15の間 から圧縮空気流れを防ぐための0リング、27は ポンチ1を定位機に特上げるための支え板、28 はポンチ1の上下方向の位置決めをするストッパ、 29はポンチ1と支充板27を持上げるパネ、30 はストリッパ、31はストリッパパネ、32はス トリッパパネる1のパネ圧調整用ネジ、るるはポ ンチ1の按止め、34はポンチホルダ、35は外 部から供給される圧離空気である。

つぎに第3回かよび第4回により動作を提明する。第3回は離19が回転を始める直前すなわち
ハンマ12が上死点にある状態を示し、また第4

図はハンマ12が下降して下死点に通した状態を示す。

さてパンチプレス機の打扱き操作(國示セサ) により職19が回転するが、との回転は偏心リン グ20、キー21かよびコネクティングロッド22 を介し上下方向の直線運動に変奏されてハンマ12 に伝えられる。ハンマ12は下降を開始し、バネ 51により持ち上げられているポンチ1の関系に密 たたき、ハンマ12の銃部がポンチ1の関系に密 着する。したがってハンマ12内の空気穴14は ポンチ1内の空気適略18と一致し、連続した1 本の空気穴を形成する。

更にヘンマ12が下降するとパネ31はストリッパ 50が 被加工材 4 に当るまで圧縮され、たかもハンマ12が下降するとストリッパ 50 は 被加工材 4 を抑えつけるとともにポンチ 1 を被加工材 に行込み打技 き加工を行う。このときちよりどハンマ 1 2 は下死点に建し、また空気送込み火 1 6 と 空気収入口 1 3 とは重り合うようにしてあるで、外路から供給される圧縮空気 3 5 はハンマ 12

公開実用 昭和52-99588!

が下死点に連する少し手頭、すまわち空気送込み 欠16と空気収入口13とが重り始めた時点から ハンマ12円に送り込まれ、空気穴14を通って ポンチ1へ送り出される。

しかして、ポンチ 1 が被加工材 4 を打放いた瞬間すまわち第 4 凶に示すごとく ハンマ 1 2 が下死 点に 列達した 時点 では、空気送込み穴 1 6 と空気 壊入口 1 3 とが完全に重り合って 1 本の連続した 空気穴となる ため圧縮空気 3 5 の送込み重は 最大となり、ポンチ 1 の流面すな わち被加工材料打放 き 面に付着した 抜き カス 5 は 精配圧 報空気の空気圧で 従来に吹きるとされる。

その後ハンマ12は下死点を重選して上昇に移るが、ポンチ! 1、ハンマ12に由着したまま上昇し、一方空気送込み穴16と空気取入口13の重りも少しずつずれ始める。更にハンマ12の上昇によりとの空気送込み穴16と空気取入口15とが完全に連断された時点で圧縮空気の送りは停止される。

更にハンマ12が上井するとストリッパ30か

被加工材から離れ、またポンチ1は支え板 2 7 かよびパネ 2 9 の力で持ち上げられる。しかして前配変え板 2 7 がストリッパ 2 8 で当るとポンチ 1 は短位置に今止する。ハンマ 1 2 はその後も上坪し、上光底すなわち総 5 図にがす状態に連すると上昇を停止し打抜き動作の1 サイクルが終了する。

以上本考案の構造、動作について説明したが、 この考案によってもたらされる効果を従来のパン ナプレス機と注載して述べるとつぎのとおりであ る。まずシエダビンを用いるパンチプレス機に比 べると

(a1) ポンチには小径の小穴を加工するのみであるからポンチの内厚も十分確保でき、ポンチの機械的強度が低下しない。

(a2)シェダビンやパネが全く不要なので、従来 長寿命化のためポンチとシェダビンかよびパネ の優様的強度を消えるという設計製産上の困難 さがなくなる。

(a3)ポンチに設ける小袋の小穴は極めて暗単を 通常の穴あけ加工で足り精密加工を必要とした

い。したがってポンチの製作費が原価となる。 また真空ポンプ装置を用いるペンチプレス機能 比べると

- (b1) 高価 な其望 ポンプ 装置 が不要となるので設 備受は大幅に軽減される。
- (b2)パンチブレス機のダイホルダは一般の簡単なものでよく、高偏な特殊形状のダイホルダを 製作する必要がない。
- (b3) 真空ポンプ装置とカス収容箱が不要なため 工場設備のレイアクトも簡単で、かつ設置面積 も大幅に縮減されるから工場面積の有効利用が 可能となる。

以上述べたとかり本考察はシェダビンあるいは 英空ボンブ接置を用いた従来のいずれのパンチア レス 優と比較しても寿命と経済性の 画で調着な優 れた効果を有するものであるが、前述しただとく ハンマ12が下死点に到達した時点で空気 凍入口 13と空気送込み穴14の両穴位置が重り合うよ うにしたことにより、本考楽は前配(a1)ないし (と3)に更に加えて打抜き加工の瞬間のみ圧縮空 気を送り込み、その他のときは圧縮型気を遮断するといういわゆる弁作用の付帯効果をも有するものである。 この弁作用効果は圧縮空気の適感に高価な電磁井等の設置を不必要とするばかりでなく、圧縮空気製造用のコンプレッサにむだな負荷をかけることを防止するのに役立つものである。

とれまでの説明にかいては抜きカス吹き絡とし用として圧縮空気を用いるととを述べたが、 これはもちろん液体でもよく、 可齢部の間滑を兼ねて 液類を使用しても本考案の作用効果に何ら変わる ところはない。

なか 第5 図(n) ないし(c) は本考案の前 尼第5 図に示す空気 取入口 1 3 と空気 穴 1 4 を一体にした別の一実施例の 長部を示す図であるが、 これらの実施例も前配第3 図の実施例に示す技術範囲に含まれることは当然である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 例は従来のシェダピンを用いるパンテブレス機のポンチとダイの模器を示す図面で

同図(a) ·········· 打板き加工前を示す。

--11-

同図(b).....ハンマによりポンチ頭部がたたかれ、 ポンチが下がって被加工材に接触し 打技多加工を行う直前を示す。

第2図は従来の真空ポンプ装置を用いるパンチ プレス機の要部を示す図面で

8 收付台

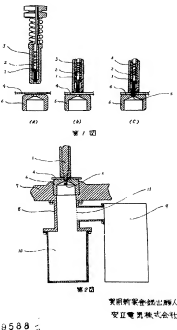
9 真空ポンプ姿置 10 カス収容箱

11 フィルタ

第3図および第4図は本考報を採用したパンチ プレス機の要部を示す一実施例で、第3週はハン ▼12が上死点にあり打抜き加工前の状態を示し、 第4回はハンマ12が下死点にあって打抜き加工 字 了の 異関を示す。

第 5 図 (a) たいし(c) は 轄 3 図 に か け る 空 気 収 入 口 1 5 と空気穴 1 4 を一体にした別の一実着例の要 部を示す。

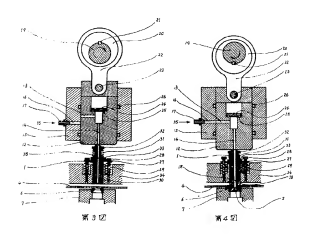
> 突用新架登録出顧人 安立電気株式会社



安立電気株式会社

99588 3

公開実用 昭和52—99588



実用新案金録出顧人 安立電気株式会社

465332 3

